

E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

#### **ASIGNATURA**

MECÁNICA DE SUELO Y ROCAS

# **CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE**

2º curso. 4º semestre

#### **FECHA DE PUBLICACION**

Marzo 2015



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL





ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

## **Datos Descriptivos**

Nombre de la Asignatura	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS		
Titulación	GRADUADO EN INGENIERÍA CIVIL POR LA UPM		
Centro responsable de la titulación	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL		
Semestre/s de impartición	CUARTO		
Materia	INGENIERIA CIVIL FUNDAMENTAL		
Carácter	OBLIGATORIO		
Código UPM	585005113		

### **Datos Generales**

Créditos	3	Curso	Segundo
Curso Académico	2015/16	Período de impartición	Febrero - Junio
Idioma de impartición	Español	Otro idiomas de impartición	

# Asignaturas Superadas Otros Requisitos Conocimientos Previos Asignaturas Previas Recomendadas Otros Conocimientos Previos Recomendados



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

# Competencias

COMPETENCIAS TRANSVERSALES Y GENERALES			
CG3	Comunicarse de forma efectiva con los compañeros y el público en general acerca de		
	cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida		
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS			
	Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el		
CE11	desarrollo de estudios, proyectos, construcciones y explotaciones donde sea necesario		
	efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención		
CE35	Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las		
	obras públicas en particular y la construcción en general.		

# Resultados de Aprendizaje

RA1	Comprensión de los conceptos básicos de la geotecnia y la mecánica del suelo aplicados a la ingeniería
RA2	Conocimiento de los ensayos realizados en el laboratorio de la Universidad
RA3	Resolución de ejercicios relacionados con la ingeniería
RA4	Capacidad para aplicar los conocimientos geotécnicos adquiridos a la resolución de problemas que se planteen en el desarrollo de su profesión



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

#### **Profesorado**

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
SERGIO PANADERO CALVO (Coord.)	Geotecnia	sergio.panadero@upm.es	X y J: 18:00 a 21:00
JUAN CARLOS APARICIO AVILA	Geotecnia	juancarlos.aparicio@upm.es	X y J: 10:30 a 13:30
FERNANDO MINAYA RODRIGUEZ	Geotecnia	fernando.minaya@upm.es	X y J: 16:00 a 19:00
ALFONSO GORROCHATEGUI ALVAREZ	Laboratorio	alfonso.gorrochategui@upm.es	L y M: 10:00 a 13:30
JORGE GORROCHATEGUI RODRIGUEZ	Laboratorio	jorge.gorrochategui@upm.es	X y J: 10:00 a 13:30

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y se solicitarán previamente por correo electrónico

# Descripción de la Asignatura

La asignatura se impartirá mediante clases magistrales en el aula con exposición de cada tema utilizando medios audiovisuales y pizarra. Se resolverán supuestos prácticos de la asignatura.

Las prácticas de laboratorio se realizarán en el laboratorio de geotecnia.



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL





ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

# **Temario**

ТЕМА	APARTADO
Tema 1 INTRODUCCION A LA GEOTECNIA	Origen de los suelos. Tipos.
Tema 2	Granulometría
CLASIFICACION DE LOS SUELOS	Clasificaciones
Tema 3	Fases constituyentes del suelo. Diagrama de fases
PARAMETROS QUE DEFINEN LAS PROPIEDADES FISICAS DE LOS SUELOS	Parámetros que caracterizan un suelo y relaciones entre ellos.
Tema 4	Límite de retracción
ESTADOS DE CONSISTENCIA DE LOS	Límite líquido
SUELOS	Límite plástico
Tema 5	Permeabilidad del suelo.
EL AGUA Y EL SUELO	Suelos saturados.
ELAGOA I ELGOLIO	Leyes de tensiones efectivas, totales e intersticiales
Tema 6	Introducción
FLUJO DE AGUA EN EL SUELO. REDES DE	Movimiento de un fluido en suelos
FILTRACION.	Permeámetros. Fuerzas de filtración. Sifonamiento. Gradiente crítico.
Tema 7	Conceptos previos
CONSOLIDACIÓN. EL EDOMETRO.	Ecuación diferencial de la consolidación
CONSOLIDACION. LE EDOWLTRO.	El edómetro
PRACTICAS DE LABORATORIO	CONTENIDO
Practica 1	Granulometría
Practica 2	Límites de Atterberg
Practica 3	Consolidación



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

# Cronograma

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Semana	Contenido de la clase	Profesor	
03/02/2016	Introducción y origen suelos (T1)		
03/02/2010	Granulometria (T1)		
10/02/2016	Fases del suelo (T1)		
10/02/2016	Fases del suelo (P1)		
17/02/2016	Estados de consistencia (T1)		
17/02/2016	Fases del Suelo y Estados de Consistencia (P2)	Dordo I	
24/02/2016	Agua en el suelo (T1)	Parte I	
24/02/2016	Agua en el suelo (T2)		
02/02/2016	Agua en el suelo (P1)		
02/03/2016	Agua en el suelo (P2)		
	Agua en el suelo (P3)		
09/03/2016	Redes de filtración (T1 y P1)		
16/03/2016	Examen Parte I	Examen a las 14:15. Todos los grupos juntos	
	FESTIVO		
23/03/2016	FESTIVO		
30/03/2016	Consolidación (T1)		
	Consolidación (T2)	Parte II	
06/04/2016	Consolidación (P1)		
	Consolidación (P2)		
13/04/2016	Examen Parte II	Examen a las 14:15. Todos los grupos juntos	
20/04/2016	Practica 1		
	Practica 1	Granulometria	
27/04/2016	Practica 1		
	Practica 2	L Continue de Attente con	
04/05/2016	Practica 2	Límites de Atterberg	
	Practica 2		
11/05/2016	Practica 3	Consolidación	
	Practica 3	Consolidation	
18/05/2016	Practica 3		
25/05/2016	Examen Practicas Laboratorio	Examen a las 14:15. Todos	
_5, 55, 2515	Examen Practicas Laboratorio	los grupos juntos	



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

#### Criterios de Evaluación

Según normativa de la UPM, "el sistema de evaluación continua será el que se aplique en general a todos los estudiantes de la asignatura", si bien, "en la convocatoria ordinaria, la elección entre el sistema de evaluación continua o el sistema de evaluación mediante prueba final, corresponde al estudiante".

El alumno que opte por el sistema de evaluación mediante <u>sólo prueba final</u> deberá comunicarlo, <u>por escrito, al</u> <u>profesor de laboratorio de Geotecnia en el plazo de quince días desde el inicio de la actividad docente de la asignatura.</u>

Para poder superar la asignatura, independientemente del tipo de evaluación y de la convocatoria en la que se presente es obligatorio:

- Asistir a las clases de prácticas de laboratorio
- Aprobar el examen de prácticas de laboratorio.

#### **EVALUACIÓN CONTINUA**

Se realizarán dos pruebas de evaluación del conocimiento. En la primera de ellas se evaluaran los contenidos de la parte I y en la segunda prueba se evaluaran los contenidos de la parte II.

Será necesario obtener una puntuación mínima de 3,5 puntos en cada una de las pruebas, no pudiéndose presentar a la 2ª prueba quien no haya obtenido en la prueba anterior 3,5 puntos.

La nota final será la puntuación media obtenida en las 2 pruebas realizadas más una puntuación adicional de 0,4 puntos procedente del examen de prácticas de laboratorio. Se recuerda la necesidad de aprobar el examen de prácticas de laboratorio para poder aprobar la asignatura e incorporar la puntuación antes mencionada.

Será necesario obtener un 5,0 para aprobar la asignatura.

Las fechas de las pruebas parciales serán las siguientes:

- 16 de marzo de 2016. 14:15 horas.
- 13 de abril de 2016, 14:15 horas.



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

#### PRÁCTICAS DE LABORATORIO. CLASES Y EVALUACIÓN

- Se realizarán en el Laboratorio de Geotecnia y consistirán en el desarrollo práctico de ciertos ensayos de laboratorio.
- Los horarios de los grupos reducidos se anunciarán oportunamente en el tablón de anuncios del Laboratorio de Geotecnia.
- Al finalizar las clases prácticas se realizará un examen sobre las prácticas de laboratorio.

#### Fecha: 25 de mayo de 2016. 14:15 horas.

- Es necesario obtener una puntuación mínima de 5,0 puntos en el examen de laboratorio para poder aprobar la asignatura.
- La puntuación adicional de 0,4 puntos **SÓLO** se incorporará a la nota media obtenida en la evaluación continua de la asignatura, no incorporándose a los exámenes finales de la convocatoria ordinaria y extraordinaria.
- En el caso de no aprobar la asignatura, la nota obtenida en el examen de prácticas de laboratorio se conservará para el siguiente curso académico.
- En caso de suspender el examen de prácticas de laboratorio no se podrá aprobar la asignatura mediante evaluación continua o en convocatoria ordinaria.
- Para aquellos alumnos que hayan suspendido el examen de prácticas de laboratorio y quieran presentarse a la convocatoria extraordinaria de julio podrán volverse a examinar el 15 de junio de 2016 a las 11:00 horas, siendo necesario obtener una puntuación de 5,0 puntos para poder aprobar el examen de prácticas de laboratorio.



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

#### **EXAMEN FINAL. Convocatoria ordinaria y extraordinaria.**

Los exámenes consistirán en el desarrollo de tres ejercicios (test, teóricos o prácticos). Será necesario obtener una puntuación mínima de 2 puntos en cada ejercicio.

Será necesario obtener una puntuación media de 5,0 puntos para aprobar la asignatura.



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

# **Recursos Didácticos**

Descripción	Tipo
Título: Mecánica del suelo y cimentaciones, vol. I y II.	Libro
Autor: Fernando Muzas Labad.	
Editorial: Fundación Escuela de la Edificación	
Soil Mechanics & foundations	Libro
Autor: Muni Budhu	
Editorial: John Wiley & sons, inc.	
Titulo: Mecánica de suelos	Libro
Autor: T. W. Lambe y R. V. Whitman	
Editorial: Limusa / Noriega Editores	
Titulo: Geotecnia y cimientos, tomo I. Propiedades de los suelos y las rocas	Libro
Autor: J. A. Jiménez Salas, J.L. de Justo Alpañes	
Editorial: Rueda	
Titulo: Geotecnia y cimientos, tomo II. Mecánica del suelo y de las rocas	Libro
Autor: J. A. Jiménez Salas, J.L. de Justo Alpañes, A. Serrano González	
Editorial: Rueda	
Apuntes de la asignatura	Resursos web
http://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/	
Laboratorio de Geotecnia	Equipamiento